

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Protein, das spezifisch an die ED_b-Fibronectin-Domäne bindet, Verfahren zum Screenen auf Verbindungen, die an einen Rezeptor der

- 5 ED_b-Fibronektin-Domäne oder an die ED_b-Fibronektin-Domäne selbst binden, sowie die Verwendungen des Proteins.